



## تشک نجات آتش نشانی وتر مدل SP60 / SP 16 / SP 25

### معرفی:

تشک نجات آتش نشانی وتر ساخت آلمان برای امداد و نجات ناگهانی افراد از ارتفاع ۲۵ متری، نجات از ۸ طبقه و شرایط اضطراری مناسب می باشد. به عنوان مثال، زمانی که فضای محدودی در نقطه نجات وجود دارد یا در مواردی که جلوی ساختمان ها فضای کافی برای دسترسی نردبان های هوایی وجود ندارد. همچنین راه اندازی و جمع آوری تشک در محل حادثه بسیار سریع و آسان است و فقط به ۲ یا ۴ نفر نیاز است. طراحی این محصول نیز بسیار هوشمندانه می باشد. دیوارهای زرد نئون باعث می شود تشک ایمنی در شب، در شرایط آب و هوایی نامساعد یا زمانی که دید ضعیف است به خوبی قابل مشاهده باشد. به علاوه همه بالشک های ایمنی را می توان در محدوده دمایی ۲۰- تا ۵۰+ درجه سانتی گراد (۴- تا ۱۲۲+ درجه فارنهایت) استفاده کرد.



### Vetter SP 60:

این تشک ایمنی برای پرش تا ارتفاع ۶۰ متر (ساختمان ۲۰ طبقه) تولید می شود و یکی از پرکاربردترین ابزار های امداد و نجات می باشد. کارایی این محصول تا حد زیادی شبیه دیگر تشک های وتر می باشد اما ویژگی ممتاز و منحصر به فرد آن وجود دو دمنده دائمی با کارایی بالا می باشد که SP 60 را در ۸۰ ثانیه باد می کنند.



### مشخصات فنی تشک نجات آتش نشانی:

### SP 16/ SP 25:

محصول	Art.-Nr.	فشار کاری [psi]	ابعاد [inch]	زمان تقریبی باد شدن [sec]	اندازه تا شده (L x W x H) [inch]
SP 16	1530018101	5.4	138 x 138 x 67	30	34 x 21 x 17
SP 25	1530018601	7	181 x 181 x 94	60	48 x 25 x 18
SP 16	1530015501	5.4	138 x 138 x 67	30	34 x 21 x 17
SP 25	1530018801	7	181 x 181 x 94	60	48 x 25 x 18



زمان تقریبی راه اندازی [sec]	نیاز هوا در ۷.۲۵ psi [cu. ft.]	تست فشار [psi]	یا احتساب وزن سیلندر هوای فشرده [lbs]
10	48.5	7	121
20	70.8	9	177.5
10	48.5	7	121
20	70.8	9	177.5

### SP 60:

محصول	Art.-Nr.	وزن تقریبی [lbs]	اندازه خارجی	اندازه تا شده (L x W x H) [inch]	زمان تقریبی راه اندازی [sec]
SP 60	529		27.9 x 21.3 x 8.2	60.5 x 39 x 21.5	80